



Trójnik PP-HT 40x40/67 sanitarny, do kanalizacji wewnętrznej, kolor popiel

Indeks: 253402 Producent: Wavin Kod producenta: 3018750

Cena: 19.66 zł

Opis

Trójnik HT/PP 40x40x40/67 popiel sanitarny

Producent: Wavin

Trójnik wykonany z polipropylenu odpornego na wysokie temperatury (HT), w kolorze popielatym, wykorzystywany jako element instalacji kanalizacji wewnętrznej. Bogata oferta kształtek w zakresie średnic od fi 32- 110mm. Kształtki wykonane są z PP oraz PVC-HT dzięki czemu charakteryzuje je wysoka odporność na działanie wysokiej temperatury. Wyposażone są w gumową uszczelkę wargową pokrytą środkiem poślizgowym na bazie silikonu. Łatwy i szybki montaż. Możliwość łączenia z systemem Wavin SiTech oraz Wavin AS dzięki połączeniom kielichowym, złączkom redukcyjnym lub bezpośrednio. Zawory napowietrzające skutecznie uniemożliwiają przedostawanie się nieprzyjemnego zapachu z instalacji kanalizacji do pomieszczenia. Dodatkowo dzięki zastosowaniu zaworów, dla określonych warunków, nie ma konieczności wykonywania otworu w dachu i wyprowadzania wentylacji kanalizacji ponad stropodach.

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość połączenia 1 50.5 mm
- Długość połączenia 2 47 mm
- Długość połączenia 3 47 mm
- Długość robocza połączenia 1 50.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 47 mm
- Długość robocza połączenia 3 47 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Gatunek materiału połączenia 3 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 1.8 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1.6 mm
- Grubość ściany połączenia 3 1.6 mm
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 90 °C
- Materiał połączenia 1 Polipropylen (PP)
- Materiał połączenia 2 Polipropylen (PP)
- Materiał uszczelki SBR
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C
- Model Trójnik

- **Model redukcyjny** nie
- **Model wieloczęściowy** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 40
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Połączenie 1** Na wtyk
- **Połączenie 2** Na wtyk
- **Połączenie 3** Na wtyk
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polipropylen (PP)
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 40 mm
- **Wykonanie kierunkowe** nie
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 40
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 35

Parametry

Stan

Nowy